Conto corrente con la posta



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedi, 28 dicembre 1948

SI PUDDIJCA TUTTI I GIORNI MENO 1 FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80- 33 341-737 853-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SESTO ELENCO

					ī					
D	DISPOSIZIONI E COMUNICATI			595)	` 3	condotte telai scivolo	D	,		
		MINISTERO			596)	_	tramoggia mattoni refrattari	Pag.		10.600
זמ	et.t.	'INDUSTRIA E DEL	COMME	RCIO			mattoni refrattari	Peso i	-	19.410
	سند		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		598)		pezzi diversi carpenteria	Peso 1	~	20.290
					599)		fasci tubieri con collettore	Peso 1	_	8.120
BE	BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI				600)	1 2 3	benna saracinesche tramoggie carpenteria diversa			26.700
		SESTO ELENCO			601)		mattoni refrattari	Peso 1	-	14.500
đi l	•			ı		tubi diversi	reso i	cg.	19.370	
di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 apri- le 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » n. 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni					24 8	pezzi diversi di carpenteria cassette di raffreddamento coperchi	Peso l	æ.	17.110	
segi	natè	i. rmine per la presentazione delle di sessanta giorni dalla data di elenco (art. 5 del decreto legisl	pubblicazio	i ricon- one del	604)	_ 2 2	lamiere diverse pezzi diversi settori in lamiera per A.F. tubi flangiati	Peso k	g.	-21.400
							travi composte	Peso k	g.	19.880
		G.I. 9/12/13/14			605)		cassette di raffreddamento	Peso k	g.	24.360
		teriali facenti parte di un com	pleto impia	into di	606) 607)	71	cassette di raffreddamento sagome per mattoni mescolatore	Peso k	g.	18.180
576)	2	bruciatori saracinesca tubi diversi	Peso kg.	18.500	007)	1 3 13	riduttore supporti tralicci			
577)	_	carpenteria diversa	Peso kg.	17.760		_	trasportatori a.scosse pezzi diversi	Peso k	g	24.060
578)	1755	mattoni refrattari	Peso kg.	20.420	608)	1986	mattoni refrattari	Peso k	g.	19.100
579)		condotte	ŭ		609)	4258	mattoni refrattari	Peso k	g.	20.700
-	1	settore mantello A.F.	Dave he	0.000	610)	8	porte in ghisa per forni	Peso k	g.	15.430
F00\		pezzi di ringhiere	Peso kg.	8.900	611)		mattoni refrattari	Peso k	g.	20.100
		mattoni refrattari	Peso kg.	23.630	612)	550	mattoni refrattari	Peso k	g.	19.800
581)	1	gru da 5 tonn. tubo	Peso kg.		613) 614)	7	mattoni refrattari settori circolari	Peso k	·g.	21.170
582)	1659	mattoni refrattari	Peso kg.	20.900		- 6	tramogge tubi			
583)	1004	mattoni refrattari	Peso kg.	19.710			casse materiale vario	Peso k	g.	27.490
584)	8 4	telai per porte forni saracinesche	Peso kg.	24.0 90	615)	2	quadri elettrici interruttori pneumatici	Peso k	-	5.120
585)	418	mattoni refrattari	Peso kg.	21.900	616)		quadri elettrici	Peso k	_	4.270
586)	_	pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	17.740	617)		settori in lamiera	Peso k		21.320
	3202	mattoni refrattari	Peso kg.	12.810	618)		pezzi diversi carpenteria	Peso k		16.040
588)	1	aste dentate per convertitori colonna in traliccio travi composte	Peso kg.	24.100	-		mattoni refrattari mattoni refrattari	Peso k Peso k	-	19.700 20.100
589)	34 50	cassette di raffreddamento gabbie per dette telai per anelli	Peso kg.	20.670	621)	17	pulegge a gola travetti tiranti	Peso k	tg.	17.360
590)		cassette di raffreddamento	D		622)	868	mattoni refrattari	Peso k	۲g.	17.360
EO11		gabbie per dette	Peso kg.	24.900	623)	352	mattoni refrattari	Peso l	ıġ.	18.730
591) 592)		mattoni refrattari	Peso kg.	22.150	624)		mattoni refrattari	Peso l	-	19.450
J92)		tubi curvi carpenteria diversa	Peso kg.	15.300	1		mattoni refrattari	Peso l		18.160
593)	924	mattoni refrattari	Peso kg.	9.700			•		_	
594)		riduttore cassa di protezione	Peso ko	30 800	626)		rottami di mattoni refrattari mattoni refrattari	Peso l Peso l		17.460 27.350
			- 000 Ag.	55.000	/			_ CBO I	-6'	_,,,,,,,,

					
628)	1 tubo ad anello 1 condotta d'aria 4 ventilatori			655)	4 motori elettrici, matricole nn. 609906, 609908, 609907 1 motore elettrico matricola n. 608675, Kw 625
	2 chiusure radiali 4 lamiere striate	Peso kg.	7.420		l generatore di c. c. Marelli, matricola n. 609095, Kw 60 l reostato
629)	1 carroponte in due pezzi 6 travi composte 7 tiranti	Peso kg.	14.520	1	1 controller 15 casse materiale elettrico Peso kg. 11.300
630)	- carpenteria diversa	Peso kg.	12.000	656)	10 porte in ghisa per forni Peso kg. 12.570
631)	carpenteria diversa	Peso kg.	9.350	657)	1 tubo 1 cavalletto
632)	9 portine per silos 2 carrelli di carica A.F. 48 lamiere				1 tramoggia 1 castello composto Peso kg. 11.750
	— carpenteria diversa	Peso kg.	19.800	658)	24 condotti in lamiera 1 tubo curvo
633)	6 carrelli con griglia 8 lamiere curve 9 tiranti composti	Peso kg.	10.970		20 lamiere 25 cassette raffreddamento 25 forme per mattoni Peso kg. 22.100
634)	5 lamiere	1 400 1161		659)	
,	1 tubo sagomato 14 pezzi serrande	Peso kg.	16.000	660)	52 sagome per mattoni Peso kg. 23.700
635)	8 porte di ghisa per forni	Peso kg.	14.600	000)	 pezzi diversi di macchine
636)	1 sezione posteriore cesoia			661	— pezzi diversi di carpenteria Peso kg. 13.820 1718 mattoni refrattari Peso kg. 19.500
·	1 slitta della cesoia	Peso kg.	31.100	662)	
637)	10 tubi	Peso kg.	14.530	***,	1 trasformatore elettrico Kw 100 matricola n. 36013 1 trasformatore eletrico Kw 500 matricola n. 22920
633)	pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	24.300	ŀ	1 trasformatore elettrico Kw 100 matricola n. 22999
639)	2 mezze carcasse per dinamo 1 indotto per dinamo	Peso kg.	29.120		2 casse sbarre alluminio 3 casse tubi alluminio Peso kg. 11.900
640)	- rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	15.720	663)	940 mattoni refrattari Peso kg. 21.820
641)	2702 mattoni refrattari	Peso kg.	25.670	664)	— tubi diversi — carpenteria diversa Peso kg. 16.160
642)	[*] 2 armadi elettrici 2 gabbie interruttori	Peso kg.	4.860	665)	·
643)	8 porte in ghisa per forni	_		666)	
644)	2 cavalletti per nastro			667)	1270 mattoni refrattari Peso kg. 14.210
	1 tubo 7 lamiere forate			668)) 1897 mattoni refrattari Peso kg. 18.900
	20 assi con rulli per carrelli 20 lamierini			669)	910 mattoni refrattari Peso kg. 19.150
	1 ingranaggio cilindrico — pezzi diversi	Peso kg.	8,460	670)	- rottami di mattoni refrattari Peso kg. 16.490
0.45	-	1 030 kg.	0.400	671)	2 mezze carcasse di dinamo 1 cassa materiale elettrico
645)	8 coperchi 1 mezza cassa di disintegratore	D 1	00.100		4 supporti Peso kg. 33.14
	1 rotore Dingler	Peso kg.		672)) 1 cilindro per laminatoio Peso kg. 26.800
646)	— carpenteria diversa	Peso kg.	17.720	673)) — pezzi diversi macchinario Peso kg. 19.79
647)	2 porte in ghisa per forni 1 tubo	Peso kg.	8.920	674)) — tubi diversi — carpenteria diversa Peso kg. 18.72
648)	— carpenteria diversa	Peso kg.	13.670	675)) 10 cassette di raffreddamento tubi diversi pezzi carpenteria Peso kg. 20.31
649)	3 telai per dette	Peso kg.	14.900	676)	
650)	1 motore elettrico 1 carroponte da 5 tonn.			677)	— carpenteria diversa Peso kg. 17.80
	140 rotaiette presa corrente 1 carrello per gru	Peso kg.	21.300	678)	1 coperchio 2 aste di pressione
651)	2 lamiere 4 pezzi speciali in tubo	Peso kg.	6.330		3 lamiere Peso kg. 31.55
652)	3 tubi 1 incastellatura con carrucole	Peso kg.) 2 tramogge 6 settori circolari lamiera 1 protezione Peso kg. 11.80
653)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg.	9.070	680)) 8 lamiere per mescolatore Peso kg. 12.50
654)	— tubi diversi — lamiere diverse	Peso kg.	. 13.74	681)) 3153 mattori refrattari Peso kg. 23.52

_	_				1				
•		mattoni refrattari	Peso kg	. 18.520	710)		canali di raffreddamento boccaporti		
683)	14	quadri elettrici isolatori lamiere	Peso kg	. 4.300		2 6	scale tubi		
£04\			~		711)		pezzi diversi	Peso kg.	8.750
		mattoni refrattari	Peso kg		J′'''	3	cassette di raffreddamento mensole		
685)		mattoni refrattari			***		tubi	Peso kg.	16.770
,		mattoni refrattari	Peso kg		712)		saracinesca da 1000 mm. di o segmenti in lamiera	liametro Peso kg.	7.170
		mattoni refrattari	Peso kg		713)	1	base per montacarichi		*****
,		mattoni refrattari	Peso kg			12	segmenti in lamiera carpenteria diversa	Peso kg.	11 100
•		mattoni refrattari	Peso kg		714)	1	cassa in lamiera	LOND Rg.	11.100
		mattoni refrattari	Peso kg.			28	cassette di raffreddamento piastre in ghisa per macina		
691)		mattoni refrattari	Peso kg.	. 19.100		2	metà carter disintegratore		
692)	 1	rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	16.940			tubi diversi carpenteria diversa	Peso kg.	93.700
693)	3151	mattoni refrattari	Peso kg.	20.620	715)	2	scale		20.100
694)	1874 1	mattoni refrattari	Peso kg.	18.970	`	、 <u>2</u>	tronchi di passerella travi composte viadotto		
695)	1 1	travata via di corsa laminatoio	ъ.	• .	l	_	carpenteria diversa	Peso kg.	15.600
			Peso kg.	19.970	716)	773	mattoni refrattari	Peso kg.	19.550
696)		pezzi elevatore a tazze scivoli in lamiera			1 ′		mattoni refrattari	_	20.530
		elai in lamiera	Peso kg.	6.520	1 ′		mattoni refrattari	Peso kg.	22.160
697)	8 1	pezzi elevatore a tazze			719)	15	tubi in lamiera	Peso kg.	21.380
		pezzi per trasportatori guide in ferro	Peso kg.	9.170	720)	_	pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	23.980
698)	4 1	pezzi elevatore a tazze amiere striate			721)	1	telai in ferro tubo con sella scivoli in lamiera		
	4 5	segmenti circolari lamiere scala a gradini in ferro	Peso kg.	7.750		š	pezzi di tubo	Peso kg.	13.860
699)	8 1	porte in ghisa per forni	Peso kg.		722)		cassette di raffreddamento forme per mattoni	Peso kg.	25,200
700)		ramoggia pezzi collettore polvere			723)	_	rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	12.600
	2 0	juadri con manometro			724)	10	porte in ghisa per forni	Peso kg.	9.950
	E	alvole diverse quadrette diverse accordi custodie, ecc.	Peso kg.	9.400	725)	1	telai per finestre scala		
701)	3 (colonne in ferro					lamiere striate pezzi di carpenteria	Peso kg.	10.750
		ravi ru a ponte senza carrello	Peso kg.	10.900	726)	- 5	porte in ghisa per forni telai per dette	Peso kg.	13.100
702)		ravi per vie di corsa colonne			727)		mattoni refrattari	Peso kg.	18.870
	_ 0		Peso kg.	12.040			mattoni refrattari	Peso kg.	18.870
703)	1 s	cala alla marinara			729)		carro a tramoggia Talbot	Peso kg.	24.140
	4 t	ronchi di tubo alvola d'esplosione					mattoni refrattari	Peso kg.	19.160
	2 9	civoli in lamiera					mattoni refrattari.	Peso kg.	20.200
		orotezione in lamiera upporto	Peso kg.	9.720	1 1				20.200
704)		piastre in acciaio fuso	Peso kg.	15.600	732)	250	pezzi vari (tubi, coperchi, tela	ni, ecc.) Peso kg.	10.620
705)		anali di colata in ghisa	· ·		733)	8	porte in ghisa per forni	Peso kg.	10.600
,	59 c		Peso kg.	17.660	734)	10	porte in ghisa per forni	Peso kg.	8.870
706)	16 t	ubi			735)	_	carpenteria diversa	Peso kg.	14,200
•	4.6	aracinesche	Peso kg.	9.420	736)	_	carpenteria diversa	Peso kg.	24.080
7041			Teso Kg.	Ð. ⊕ 20			mattoni refrattari	Peso kg.	18,520
707)	6 t	amiere di copertura ronchi di tubo arpenteria diversa	Peso kg.	22.030	738)	1890	mattoni refrattari	Peso kg.	26.930
708)	53 l	abirinti per turbosoffianti assette di raffreddamento	_ 300 mg.		739)	4 2	albero con ingranaggi mezze carcasse telai		
	15 s		Peso kg.	11.300	l	12	contropesi		
709)	383 c	operchi per cassette di raffredd	amento			2	supporti custodie		
	1 0	assette di raffreddamento ontrappeso	Peso kg.	19.350	1		tramoggia carpenteria diversa	Peso kg.	10.590

_				
740)	2 gabbie per bombole 2 scale 23 tubi			766) 7 tubi 4 cavalletti con selle 4 segmenti lamiera
	— carpenteria diversa	Peso kg.	2.530	3 temburi per nastro trasportatori 1 riduttore
741)	1 albero con ingranaggio 1 cassa materiale vario	Peso kg.	17.580	6 plastre in ghisa Peso kg. 12.1
742)	3 piastre in acciaio fuso	Peso kg.	10.800	G.I. 3
743)	2 piastre per scorie Thomas	Peso kg.	10.100	•
744)	1 dispositivo per piatti dosatori 2 dischi per piatti dosatori			 1 fresatrice verticale Pasquino, completa di moto 2536 della potenza di cav. 8,5, V. 200, giri 14
	1 albero per piatti dosatori 2 parti di carrello per gru			2) 1 dentatrice Buzzi priva di motore
	2 serbatoi in lamiera — carpenteria diversa	Peso kg.	5.560	 1 carrello per ingranaggi elicoidali per suddet dentatrice
745)	2 vie di corsa per gru	Peso kg.	20.450	4) 1 volantino per divisore per suddetta dentatrice
746)	2 vagli 4 cavalletti in ferro			2 teste per lavori speciali per suddetta dentatrice
	— carpenteria diversa	Peso kg.	15.750	6) 1 testa a dividere per fresatrice « Cincinnati »
	111 tubi sagomati — pezzi diversi di tubi	Peso kg.	9.060	 1 compressore F.I.M.A.C. a carrello con motor Siemens da 4.4 Kw, giri 1415. Serbatoio Desa e Mezzana
748)		Peso kg.	6.350	V 24,000.00
749)	14 segmenti in lamiera 2 cilindri con pistone 1 volano			G.I. 341
750)	. — carpenteria diversa	Peso kg.	16.300	1) 8 travi in ferro composti da doppio ferro a U d 220 lg. 12600 7 ferri a U da 280 lg. 11800 Peso kg. 11.19
130)	5 telai con rulli per trasport.	Dave be	E 260	
751)	1 tralicciata in ferro 2258 mattoni refrattari	Peso kg. Peso kg.	5.350 17.930	2) 18 ferri a U da 280 lg. 11800 Peso kg. 8.70
	994 mattoni refrattari	Peso kg.	22.260	3) 38 lamiere ferro spessore 5 mm. 1300 × 2200 55 lamiere ferro spessore 5 mm. 4580 × 900
•	2709 mattoni refrattari	Peso kg.		21 lamiere ferro spessore 5 mm. 5000× 780 10 lamiere ferro spessore 5 mm. 4500× 780
	1155 mattoni refrattari	Peso kg.		8 lamiere ferro spessore 6 mm. 4580 × 900 Peso kg. 19.0
755)	1305 mattoni refrattari	Peso kg.	17.400	4) 2 ferri a U da 280 lg. 5800 (contorti)
756)	1350 mattoni refrattari	Peso kg.	21.910	14 ferri a U da 220 (formati da L 110 x 80) lg. 6500
757)	1511 mattoni refrattari	Peso kg.	18.110	52 ferri a L 120×120 lg. 7700 circa 30 ferri a I NP 200 lg. 6500
758)	1657 mattoni refruttari	Peso kg.	20.100	2 ferri a L 80×80 lg. 3800 2 lamiere spessore 5×2900×1710 1 lamiera spessore 5×2500×1600
759)	1967 mattoni refrattari	Peso kg.	20.210	1 lamiera spessore 5 × 2500 × 1600 1 lamiera spessore 5 × 1020 × 1630
760)	1 tubo collettore 2 raccordi in ghisa 2 paraurti per gru 1 argano a mano 14 coperchi in ghisa — pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	12 090	1 lamiera spessore 5×1140×920 46 fazzoletti sagomati spessore 15 mm. 65 fazzoletti sagomati spessore 10 mm. 13 fazzoletti rettangolari spessore 15 mm. 6 fazzoletti rettangolari spessore 10 mm.
701)		I ÇAO Kg.	10.020	Peso kg. 22.3
761)	3 sportelli per scaricatore 1 boccaporto 2 basi per macchine 1 armatura con supporto 6 alberi con ghiere bronzo — pezzi diversi	Peso kg.	12.860	12 giunti in ferro a U da 300 lg. 410
762)	4 carter in lamiera 3 elementi circolari per serbatoio 15 scivoli in ghisa	Peso kg.	10.060	28 giunti in ferro a U da 200 lg. 500 365 giunti in ferro a U da 110x 110 leg. 320 14 giunti in ferro a I, 80×80 lg. 210 40 giunti in ferro a I, 110×110 lg. media 860 9 giunti in ferro a I, 90×90 lg. 320
763)	2 telai dei trasportatori 1 custodia 5 supporti	Peso kg.	14.370	40 piastre forate 15×80×280
f64)	2 tubi 5 segmenti circolari lamiera 1 saracinesca	Peso kg.	7.400	28 piastre forate 15×110×160 6 travi a I NP 200 lg. 2300 Peso kg. 16.6
'65)	2 mezze capriato 1 ringhiera 1 tronco di passerella 3 rotaiette presa corrente	Peso kg.	. 11.560	4 ferri a U NP 180 lg. 5500 ca. 14 ferri a U 180 lg. 5600 ca. 16 ferri a U 180 lg. 6600 ca.

1.500

27)

34)

6)

- 16 ferri a I NP 200 lg. 6600 ca. 21 ferri a I NP 200 lg. 6500 ca. 2 ferri a L 50 x 50 lg. 1170 9 ferri a L 50 x 50 lg. 780 6 ferri piatti 50 x 5 lg. 750
 - 1 ferro a I 200 lg. 3000 circa (contorto) Peso kg. 13.180

G.A. 221

- 1 fresatrice a mano, matricola n. 19030 Peso approssimativo kg. 1) 800
- 2) 1 fresatrice orizzontale, matricola n. 19024, marca S. Andrea - Novara Peso approssimativo kg. 2.500
- 3) 1 fresatrice verticale, n. 19028, marca Laros - Milano M/A 428/12 Peso approssimativo kg. 1.500
- 4) 1 fresatrice universale n. 19016 R.M. 10107, S. Andrea - Novara
- Peso approssimativo kg. 2.500 1 sega n. 4051, Discobolo diametro 150 mm., targa 5)
- 574, Zocca Peso approssimativo kg. 300
- 1 sega n. 4053. Discobolo diametro 150 mm., targa 6) 563, Zосса Peso approssimativo kg.
- 7) 1 trapano da banco, n. 2447 Ind. Mecc. Lonigo, diametro 10 mm Peso approssimativo kg.
- 8) 1 trapano da banco, n. 2076, Ind. Mecc. Lonigo, n. 6399, diametro 10 mm. Peso approssimativo kg.
- 9) 1 tranano da banco, n. 2446, Ind. Mecc. Lonigo, diametro 10 mm., n. 10210. Peso approssimativo kg. 80
- 10) 1 trapano da banco, n. 2444, Ind. Mecc. Lonigo, diametro 10 mm., n. 10281 Peso approssimativo kg.
- 1 tornio semi automatico, n. 1128, G. Minganti & C. Bologna, tipo 20/40 239 11) Peso approssimativo kg.
- 12) 1 dentatrice n. 3240. Minganti - Bologna D.C.M. 306 Peso approssimativo kg. 4.500
- 13) I limatrice HD, n. 3480, 44009 Peso approssimativo kg.
- 14) 1 trapano radiale, diametro 60 mm., 2399, Pasquino - Milano OPM Peso approssimativo kg. 3.500
- 15) 1 trapano radiale, 2394, marca Caser, diametro 60 mm. Peso approssimativo kg. 3,500
- 16) 1 cassa contenente diversi pezzi per frese
- 17) 1 braccio reggi fresa senza numero

G.I. 100

Macchinario facente parte di un impianto chimico:

- I) 1 cassone per preparazione soda
- 2) 2 scambiatori di temperatura
- 3) 1 bombola di spurgo
- 4) I cassone con serpentina
- 5) 1 cassone con serpentina per raffreddamento

- 1 recipiente grosso per condensare
- 7) 1 recipiente piccolo per condensare
- 8) 1 motore A.E.G. 120/130 HP
- 9) 1 motore Siemens 120/130 HP
- 10) 1 volano per compressore in due parti
- 11) 1 colonnetta
- 12) 6 pezzi macchinario (parte di un compressore)
- 13) 2 casse macchinario (parte di un compressore)
- 14) - tubazioni varie (parte di un compressore)

G.A. 177

- 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.02) 1) 631 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.659
- 643 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.970
- 564 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 14.950 4)
- 684 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.900
- 6) 885 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.640
- 683 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18,000
- 670 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.790
- 585 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.
- 676 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 101 18.060
- 11) 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.200
- 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.
- 13) 684 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.020
- 14) 665 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17,780
- 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.
- 16) 672 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17,920
- 644 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17) 17,350
- 18) 675 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.
- 19) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.
- 20) 663 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.880
- 21) 640 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.
- 22) 643 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17,080
- 23) 678 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.
- 24) 679 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.140
- 25) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.900
- 680 pani di zinco « Montevecchio » 26) Peso kg. 18,010
- 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.

13,740

17.920

- 548 pani di zinco « Pertusola » Peso kg. 12,150
- 580 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.050
- 301 678 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17,650
- 677 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.
- 32) 669 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.720
- 33) 562 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 14,730
- 679 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.
- 640 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg.
- 36) 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.920

37)	618 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16.600	17)	- rottami di piombo costituiti da l	astre in rotoli e
38)	680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.300	•••	recipienti con armatura estern	a metallica
39)	680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.130	18)		Peso kg. 18.760 Peso kg. 17.549
40)	777 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg.	16.350	19)		Peso kg. 15.369
41)	637 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16.900	20)	- rottami di piombo costituiti da l	
42)	740 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg.	15.950	,	toli	Peso kg. 21.160
43)	640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16.900	21)	2 piastre di ottone 21 barre tonde di ottone	Peso kg. 6.500
44)	640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16.650		21 barre sonde ut occone	1 C30 Mg. 0.000
45)	640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.040		G.A. 364	
46)	972 pani di zinco « Montevecchio Z		17 500	1).	ossas osistanonti nottomi di loc	e di ettone al
47)	708 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. Peso kg.	17.500 18.880	1).	 casse contenenti rottami di leg nichel (Maillechort) costituiti ii 	n massima parte
48)	640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16.500		di minuteria di pallottole	Peso kg. 12.200
49)	740 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	19.620		G.A. 171	
50)	680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.940		G.A. 171	
51)	685 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.350	1)	550 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 14.750
52)	679 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg.	18.150	2)	408 pani di zinco « Montevecchio »	
53)	630 pani di zinco « Montevecchio »		16.505	-,	221 pani di zinco Elettro M P	Peso kg. 15.680
54)	688 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.275	3)	•	Peso kg. 18.730
55)	722 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	19.340	4)	•	Peso kg. 18.740
56)	720 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	19.290	5)	•	Peso kg. 17.260
57)	730 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	19.280	6)		Peso kg. 19.450
58)	719 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	19.230	7)	720 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.280
59)	687 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.34)	8)	650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.210
60)	760 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	20.250	9)	800 pani di zinco « Pertusola »	Peso kg. 17.060 Peso kg. 14.400
61)	641 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.22)	10)	550 pani di zinco « Montevecchio » 731 pezzi di pani di zinco « Pertusola	-
	•			11)	731 pezzi ar pant ur zinco w r ervasona	Peso kg. 14.700
	G.A. 793			12)	829 pezzi di pani di zinco « Pertusola	» pari a pani 800 Peso kg. 16.930
1)	362 piattine di rame	Peso kg.	19.760	13)	700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.890
2)	— ritagli di rame	Peso kg.	6.460	14)	700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.930
3)	 rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con 			15)	650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.430
	varie)	Peso kg.	16.710	16)	700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.030
4)	329 piattine di rame	Peso kg.	17.069	17)	650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 13,400
5)	350 pani di piombo	Peso kg.	15.940	18)	650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.350 Peso kg. 16.539
6)	340 pani di piombo	Peso kg.	15.600	19)	626 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.530
7)	— rottami di piombo in tubi	Peso kg.	14.210	20)	650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.900
8)	323 piattine di rame	Peso kg.	18.250	21)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.950
9)	- piombo in rotoli	Peso kg.	12.350	22)	604 pani di zinco « Pertusola »	
10)	- rottami di piombo in massima	parte tubi Peso kg.	8.700	24)	246 pani di zinco Elettro M P 550 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.800 Peso kg. 14.550
11)	341 pani in piombo	Peso kg.	15.320	25)	800 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 21.100
12)	370 pani di piombo	Peso kg.	16.790	,		
13)	360 pani di piombo	Peso kg.	17.400		G.A. 819	
14)	3 piastre di ottone	_			347 piattine di rame	Peso kg. 19.830
••,	14 barre di ottone	Peso kg.	9.500	1)	- bronzo in lastre	D l 10.000
15)	350 pani di piombo	Peso kg.	15.600	~	— piombo in tubi e lastre	Peso kg. 12.000 Peso kg. 18.230
16)	400 pani di piombo	Peso kg.	18.190	3)	342 lamiere di rame	Peso kg. 18.230

8	Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE n. 301 del 28 dicembre 1948								
4)	333 piattine di rame	Peso kg.	18.230		G.A.	774			
5)	- rottami di piombo costituiti in tubi (il materiale è pervenut	o con terra	ье im-	1)	1 trasformatorino TR.				
۵)	purità varie)	Peso kg. Peso kg.		2)	1 trasformatorino TR.				
6)	324 piattine di rame 210 piattine di rame	Peso kg.	17.190 15.860		3) 1 trasformatorino TR. 75966 da 30 KVA				
7) 8)	71 pani di piombo	I cao ag.	10.000	4)	1 gruppo coltelli sepa				
9)	1 foratrice verticale a 3 teste 332 piattine di rame	Peso kg. Peso kg.	4.730 19.200	5)	 4 piccoli trasformatori di corrente da 6 V.A. uno dei quali con targhetta n. 137150 e gli altri con targhetta illeggibile 				
10)	- rottami di piombo in rotoli e	-	19.200	6)		ensione, n. 135663 da V.A. 50			
10)	— foregree or blompo in locon e	Peso kg.	17.640	7)		ensione, n. 135664 da V.A. 50			
11)	612 piattine di rame	Peso kg.	38.010	,		Peso kg. 3.440			
12)	196 piattine di rame	Peso kg.	15.960		G.A.	271			
	G.A. 175/176			1)	80 barre tonde di ottor	ne Peso kg. 15.150			
1)	630 pani di zinco « Montevecchio »	Dana ka	16.560	2)	96 piattine di rame e	barre di ottone Peso kg. 12.160			
	639 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	4			1 000 ng. 12.100			
3)	650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.140 17.020		G.A.	272			
4)	650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.							
5)	rottami di piombo costituiti pr	·		. 1)	2563 pani di zinco	Peso kg. 10,570			
3,	lastre (il materiale è pervenut purità varie)	o con terra Peso kg.	ıeim-		G.I.	222			
6)	241 pani di zinco « Montevecchio »				Parti di un impianto pre	oduzione ossigeno:			
	- lastre di piombo in rotoli	Peso kg.		1)	5 Valvole di rame R.R	LI.T., n. 222 due delle quali			
7)	rottami di piombo in lastre e i è pervenuto con terra e impu	ubi (il ma rità varie) Peso kg.	teriale 14.710		contenute in due of	easse di legno Peso kg. 2.365			
	G.Å. 396				G.A.	174			
	,			1)	644 pani di zinco	Peso kg. 14.605			
1)	250 lamiere di rame	Peso kg.	16.100	2)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.750			
				3)	600 pani di zinco	Peso kg. 15.260			
	G.A. 178			4)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.750			
1)	1022 pani di ottone	Peso kg.	15.420	5)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.250			
	1071 pani di ottone		15.250	6)	800 pani di zinco	Peso kg. 20.260			
		Peso kg.		7)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.720			
	832 pani di ottone	Peso kg.	15.820	8)	650 pani di zinco	Peso kg., 16.520			
4)	778 pani di ottone	Peso kg.	12.870	9)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.840			
, 5)	1006 pani di ottone	Peso kg.	17.685	10)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.780			
				11)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.990			
	(G.A. 388			12)	550 pani di zinco	Peso kg. 13.900			
1)	300 pani di piombo	Peso kg	13.220	13)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.800			
2)	300 pani di piombo	Peso kg.	13.190	14)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.630			
3)	300 pani di piombo	Peso kg.	13.380	15)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.320			
4)	400 pani di piombo			16)	650 pani di zinco	Peso kg. 17.260			
		Peso kg.	17.900	17)	650 pani di zinco	Peso kg. 17.005			
5)	280 pani di piombo	Peso kg.	12.600	18)	650 pani di zinco	Peso kg. 17.190			
6)		Peso kg.	13.420	19)	650 pani di zinco	Peso kg. 17.840			
7)	274 pani di piombo	Peso kg.	12.040	20)		Peso kg. 16.600			
8)	146 pezzi di pani di rame pari a p	ani 142		21)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.120			
		Peso kg.	3.360	22)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.765			

_			
23)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.750	10)
24)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.900	1 .,
- ,	-	-	ı
25)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.450	١
26)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.530	11)
27)	650 pani di zinco	Peso kg. 17.210	12)
28)	650 pani di zinco	Peso kg. 17.040	
29)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.840	13)
30)	650 pani di zinco	Peso kg. 17.050	
31)	650 pani di zinco	Peso kg. 17.030	14)
32)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.920	
33)	650 pani di zinco	Peso kg. 17.540	15)
31)	605 pani di zinco	Peso kg. 16.000	
35)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.950	16)
36)	467 pani di zinco	Peso kg. 12.150	
37)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.660	17)
38)	650 pani di zinco	Peso kg. 17.260	""
			1,,
	G.A. 195		18)
	O-11- 1: 1		
I)	Ossido di berillio: 52 casse		19)

52 casse
1 fusto di legno
20 fusti in ferro
Peso kg. 6.400

2) Leghe di rame e berillio e ossido di berillio:
71 sacchi
50 fusti
40 botti Peso kg. 8.395

G.A. 275

1) 4445 pani di alluminio Peso kg. 16,930

G.A. 548

- rottami di piombo in lastre e placche per accumulatori (il materiale è pervenuto con molta terra e polvere)
 Peso kg. 17.520
- rottami di piombo, placche per accumulatori (materiale con terra)
 Peso kg. 19.650
- rottami di piombo, placche per accumulatori (materiale con terra)
 Peso kg. 18.020
- 4) rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità) Peso kg. 19.740
- 5) rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità) Peso kg. 19.400
- 6) rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità) Peso kg. 20.340
- 7) rottami di piombo e lastre in rotoli (il materiale è pervenuto con molte impurità) Peso kg. 18.250
- metame misto di piombo, ferro, rame, zinco, costituito da radiatori, rubinetteria, cavi, ecc. Peso kg. 15.705
- 9) rottame di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e mattoni in pezzi) Peso kg. 17.250

- rottami misti di piombo, ferro, rame, ottone, costituiti da rubinetteria, cavetti di piombo, radiatori da automobili, pezzi di motori elettrici, ecc.
 Peso kg. 17.800
 - ritagli di rame Peso kg. 12.520
- rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)
 Peso kg. 17.760
- 13) rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità) Peso kg. 16.330
- rottame di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impunità)
 Peso kg. 16.800
- 15) rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con molte impurità)
- Péso kg. 18.470

 rottami di piombo e tubi in lastre (il materiale
- f6) rottami di piombo e tubi in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
 Peso kg. 20.100
- rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
 Peso kg. 18.250
- (8) rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 20.780
- rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
 Peso kg. 18.690
- 20) 145 piattine di rame Peso kg. 16.720
- 21) 151 piattine di rame Peso kg. 17.970
- 22) 204 piattine di rame Peso kg. 16.700
- rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
 Peso kg. 19.890
- 24) rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 13.020
- 25) rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra impurità varie) Peso kg. 20.070
- 26) rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale ò pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 19.930
- rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
 Peso kg. 16.630
- 28) rottami di piombo in tubi e lastre testata di carrello Decauville in lamiere di ferro (il materiale è pervenuto con terra e impurità)

 Peso kg. 19.880
- 29) rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 18.430
- 30) 260 piattine di rame Peso kg. 16.170
- 31) rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)

 Peso kg. 18.05
- rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
 Peso kg. 20.276
- 33) rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 19.30

10	Supplemento straordinario alla GAZZETT	IA U	TFICIALE 1. 301 del 28 dicembre	1918
34)	— rottami di piombo in tubi, barre e placche per accumulatori Peso kg. 19.220	67)	244 piattine di rame	Peso kg. 16.530
35)	 rottami di rame costituiti di piastre, tubi e reci- pienti di varie forme e grandezze Peso kg. 13.300 	68)	 rottami di piombo in tubi, las materiale è pervenuto con varie) 	stre e lingotti (il terra e impurità Peso kg. 18.950
36)		69) 70)	111 lamiere di rame 150 pani di ottone	Peso kg. 16.580 Peso kg. 15.610
95)	Peso kg. 19.690	71)	80 pani di ottone	Peso kg. 13.750
37)	80 piattine di ottone Peso kg. 13.300	72)	141 pani di ottone	Peso kg. 18.870
38)	 rottami di rame costituiti da ritagli, atrisce, tubi e pezzi di varie forme (il materiale è arrivato con impurità) Peso kg. 3.980 	73) 74)	120 pani di ottone — rottami di piombo costituiti da	Peso kg. 15.870 tubi, lastre e lin-
39)	- barre tonde di zinco Peso kg. 19.980		gatti (il materiale è pervenut purità varie)	o con terra e im- Peso kg. 21.170
40)	- lastre di piombo in rotoli Peso kg. 15.040	75)	207 piattine di rame	Peso kg. 18.500
41)	- rottami di piombo in rotoli Peso kg. 19.200	76)	97 piattine di rame	Peso kg. 18.970
42)	- rottami di piombo in rotoli Peso kg. 14.169	77)	145 lamiere di rame	Peso kg. 16.390
43)	rottami di piombo in tubi, lastre in rotoli e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 19.830	78) 79)	153 lamiere di rame	Peso kg. 15.970
44)	80 piattine di rame Peso kg. 15.400	80)	- rottami di lamiere di rame	Peso kg. 18.550
45)	. 77 piattine di ottone Peso kg. 10.450	81)	390 piattine di rame 370 piattine di rame	Peso kg. 17.879
46)	75 piattine di ottone Peso kg. 10.970	82)	367 piattine di rame	Peso kg. 17.800 Peso kg. 16.960
47)	210 piattine di rame Peso kg. 18.620	83)	- rottami di lamiere di rame	~
48)	79 piattine di rame Peso kg: 16.830	84)	207 piattine di rame	Peso kg. 16.930 Peso kg. 17.100
49)	30 lingotti tondi di ottone Peso kg. 10.890	85)	220 piattine di rame	Peso kg. 15.520
50)	107 piattine di ottone Peso kg. 15.840	86)	716 pani di zinco	1 650 Ag. 10.520
51)	- rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale		78 pezzi di pani di zinco	Peso kg. 17.820
	è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 16.240	87)	775 pani di zinco	Peso kg. 17.260
52)	90 piattine di rame Peso kg. 18.800	88)	70 piattine di rame	Peso kg. 14.55
53).	75 piattine di rame Peso kg. 15.230	89)	123 piattine di rame	Peso kg. 18.750
54)	- ritagli di rame Peso kg. 13.210	90)	361 lamiere di rame	Peso kg. 16.3%
55)	275 piattine di rame Peso kg. 15.680	91)	104 piattine di rame	Peso kg. 16.470
56)	295 piattine di rame Peso kg. 15.430			
57)	110 piattine di rame Peso kg. 17.810		G.A. 277	
58)	- rottemi di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	1) 2)	76 piattine di rame	Peso kg. 14.760
59)	Peso kg. 21.150 - rottami di piombo in tubi e lastre il materiale	3)	77 piattine di rame 77 piattine di rame	Peso kg. 14.690 Peso kg. 14.470
60)	è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 22.280 — rottami di piombo in rotoli, lastre e tubi (il ma-		G.A. 384	
61)	teriale è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 21.380 — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale	1)	31 piattine di rame 146 pani di piombo	Peso kg. 12.830
- /	è pervonuto con terra e impurità varie) Peso kg. 19.400	2)	— rottami di tubi e tondo di rame	Peso kg. 4.550
62)	- rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale	3)	350 pani di piombo	Peso kg. 15.880
-	è pervenuto con terra e impurità varie)	4)	350 pani di piombo	Peso kg. 16.670
63)	Peso kg. 18.700 — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale	5)	— piombo in rotoli — cavi gommati di piombo	Peso kg. 11.710
	è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 19.770	6)	268 pani di piombo 159 pani di alluminio	Peso kg. 12.700
64)	380 piattine di rame Peso kg. 18.690	7)	— rottami di piombo in tubi e las	
65)	— rottami di piombo in lastre (il materiale è per- venuto con terra e impurità varie)	8)	- rottami di piombo in rotoli	Peso kg. 11.76
66)	Peso kg. 18.700 Peso kg. 19.800		7 piastre di rame 125 pani di ottone — ritagli di ottone	Peso kg. 11.87

	Spp-emonts cords sinds	O BIR GAZZIIII	A Ou A	TOTALIS II. BUT GET TO CHEMICAL	11
9)	111 lamiere di rame 3 dischi di rame	Peso kg. 16.910	2)	- elica in bronzo per navi ditta S deria 1937, n. 1242, P.947.960	. •
,10)	- rottami di piombo in tubi e l	astre in rotoli Peso kg. 10.760		- elica in bronzo Nave Trento d	Peso kg. 21.230
11)	- rottami di piombo in rotoli e - rottami di rame in barre tond		3)	 elica in bronzo Atlaswerke A. elica in bronzo O.T.O. Stabilim Spezia, passo 4915,7, diame 	enti Meccanici La
12)	2 rulli avvolgicavo			fusione n. 15, matricola 242	Peso kg. 26.400
	2 motoriduttori « Cantieri Riun motori a corrente continua (nn. 115.984, 116.089 da Kw 6-2	D.R.D.A., tipo C.15, 25/29-5, giri 600/1400,		G.I. 136	
	. volt 110/120 per il moviment — rottami di piombo in rotoli	Peso kg. 14.200	1)	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 20.090
13)	- rottami di piombo in tubi e la		2)	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 18.040
14)	- rottami di piombo in rondelle	Peso kg. 9.620	3) 4)	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 22.020
11,	gli e blocchi	Peso kg. 14.890	5)	rottami di campane in bronzo rottami di campane in bronzo	Peso kg. 20.310
15)	 tappi di chiusura in alluminio di spoletta 	per granate munite Peso kg. 15.390	.6)	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 19.950 Peso kg. 19.530
16)	— rottame di piombo in lastre :		7).	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 20.310
		Peso kg. 12.215	8)	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 20.600
17)	- rottami di piombo in rotoli e	Peso kg. 12.430	9)	— rottami di campane in bronzo	Peso kg. 18.230
18)	147 lamiere di rame		10)	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 21.230
	saracinesche in ghisa ditta G cassa contenente un motore a	scoppio Lario, mo-	11)	— rottami di campane in bronzo	Peso kg. 20.330
	tore n. 699, cav. 25, giri 1250		12)	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 21.900
19)	rubinetteria e lancie per pom toli di piombo, cannette di : lamiere di rame	pieri in bronzo, ro- rame Peso kg. 14.000	13)	rottami di campane in bronzo rottami di campane in bronzo	Peso kg. 21.310 Peso kg. 19.960
20)	- rottami di piombo in tubi e la		15)	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 20.790
•	7 saracinesche	Peso kg. 9.650	16)	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 18.520
21)	- rottami di piombo in tubi	Peso kg. 17.070	17)	- rottami di campane in bronzo	Peso kg. 20.550
22)	— tubi di rame in rottami	Peso kg. 15.160	18)	— rottami di campane in bronzo	Peso kg. 19.720
23)	- rottami di piombo in tubi	Peso kg. 15.670	19)	— rottami di campane in bronzo	Peso kg. 17.650
24)	133 lingotti di rame	Peso kg. 14.885	ĺ	G.I. 66	
25)	122 lingotti di rame	Peso kg. 14.200	١.,	•	Develo dan
26)	160 lingotti di rame	Peso kg. 15.630	'	6 campane in bronzo	Peso kg. 1.100
27)	7) 155 pani di rame Peso kg. 14.470			G.I. 69	
	G.A. 173			20 cassette in legno contenenti ci niometro « Microtecnica Tor	ascuna un radiogo-
	u.a. 113				Peso kg. 140
1)	 elica in bronzo Atlaswerke A elica in bronzo Ansaldo S. A. 			D'ordine del Mini	stro: S. ROMANO

Peso kg. 27.370 (5648)

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

PREZZO L. 50 -